

# CL 1010 Time

Carnet de route électronique



**Saisie électronique assistée par GPS des données du carnet de route** dans toute l'Europe, programme de gestion inclus pour l'analyse sur l'ordinateur



**Avertisseur de zones à risques**<sup>1</sup> – Avertit à temps des zones à risques par un signal acoustique grâce à la base de données SCDB



Montage fixe pour une reconnaissance exacte de l'arrêt et du départ à l'aide du signal d'allumage et donc **tenue exacte du carnet de route**



Cartes routières pour **visualiser les trajets parcourus**



**Saisie rapide et simple des carnets de route**

<sup>1</sup>Inactif à la livraison, la fonction peut être activée par le client.

Faites des économies en utilisant la voiture  
en utilisant la voiture

# CL 1010 Time

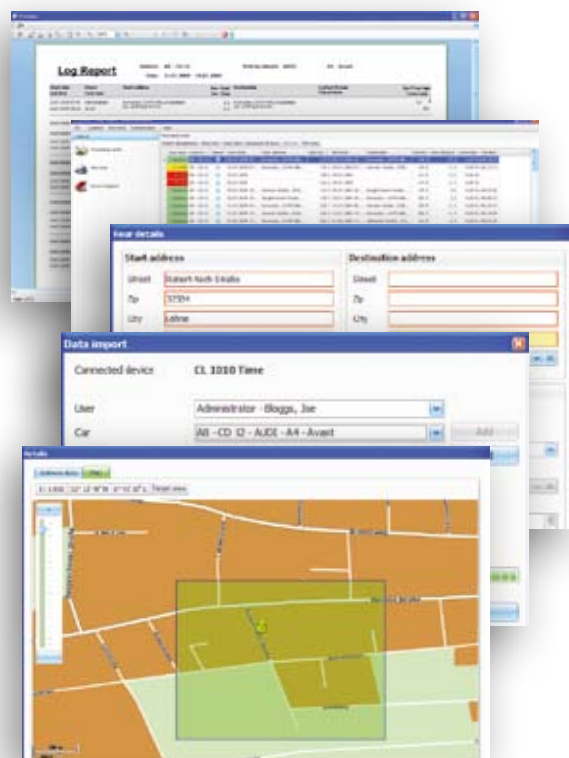
en détail

## Appareil

- Données enregistrées : **date et heure, position du véhicule, vitesse**
- Capacité de stockage pour **10 000 kilomètres ou 3 mois**
- **Choix entre mode privé, service et déplacement** (pas d'enregistrement de la position en mode privé)
- **Affichage de l'état** disponible ou non de la réception GPS et du mode de fonctionnement au moyen de deux diodes différentes (verte et rouge)
- Prise mini-USB pour une **lecture facile des données**

## Programme de gestion BURY Time Suite



- **Attribution automatique de l'adresse** aux coordonnées GPS enregistrées
- Saisie des coordonnées postales manquantes et de l'objectif de déplacement avec des **informations supplémentaires, telles que le partenaire commercial**
- **Mise à jour possible des données pour l'avertisseur de zones à risque** (données SCDB)
- **Geofencing** – Attribution automatique des données d'adresse prédéfinies à une zone de départ ou d'arrivée géographiquement plus grande



**BURY Time Suite**

Données techniques	
Dimensions	55 x 44 x 12 mm
Tension d'emploi	10-30 V
Courant de repos absorbé	< 1 mA
Courant consommé en fonctionnement	Voiture personnelle <60 mA ; Poids lourd < 40 mA
Prise USB	Mini-USB 2.0
Module GPS	MTK
Antenne GPS	type patch
Plage de température	entre -40 °C et +85 °C
Langues (programme de gestion)	DE, GB, PL, NL

Configuration système requise pour le programme de gestion	
Processeur	Intel Pentium (ou équivalent) avec 1,5 GHz
Système d'exploitation	Windows XP avec Service Pack 2 ou plus. NET 3.5 Service Pack 1 (livré sur DVD)
Base de données	Firebird SQL 2.1 (livré sur DVD)
Mémoire vive	minimum 512 Mo
Espace libre sur le disque dur	minimum 3 GB
Résolution de l'écran	minimum 1024 x 768 pixels
Prise USB	disponible
Lecteur DVD	disponible

Admissions	
	CL 1010 Time remplit la directive UE 1999/5/CE (directive R&TTE)
	Autorisation de type conformément à la directive 72/ 245/CEE (2006/28/CE) „ Compatibilité électromagnétique dans les véhicules automobiles „

